

# AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Żyrzyńska 42, 24-130 Końskowola, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



Data 10.10.2024  
Numer klienta 103066

## RAPORT ANALITYCZNY 531308 - 785693

Zlecenie 531308 ZZ-11/10/24  
Nr próbki 785693  
Data przyjęcia próbki 03.10.2024  
Data pobrania próbki Brak informacji.  
Próbkę pobrał Klient  
Opis próbki podany przez Klienta ŚNIEŻKA MICHAŁKI ORYGINALNE BEZ DODATKU CUKRU 200G  
Data produkcji: 01.10.2024  
Partia: 1/01  
Data przydatności: 06.2025

Opakowanie Foliowe, zamknięte  
Stan próbki Bez zastrzeżeń  
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +18,5

|                       | Jed-<br>nostka | Wynik  | Nie-<br>pewność<br>pomiaru | Deklaracja | Metoda   |
|-----------------------|----------------|--------|----------------------------|------------|--|
| <b>Metale ciężkie</b> |                |        |                            |            |  |
| Arsen (As)            | mg/kg          | <0,010 |                            |            | PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)  |
| Kadm (Cd)             | mg/kg          | 0,0329 | +/- 0,0092                 |            | PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)  |
| Ołów (Pb)             | mg/kg          | 0,0127 | +/- 0,0061                 |            | PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)  |
| Rtęć (Hg)             | mg/kg          | <0,010 |                            |            | MP-00845-PL wersja 9 ważna od 22.02.2022 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji |

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności. Obliczanie przedstawionej w niniejszym raporcie złożonej i rozszerzonej niepewności analitycznej opiera się na GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) oraz Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017)). Zastosowany współczynnik rozszerzenia wynosi 2 dla poziomu prawdopodobieństwa 95% (przedział ufności).

### Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbek.

Badania rozpoczęto dnia: 04/10/2024  
Badania zakończono dnia: 10/10/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości. W przypadku stwierdzenia zgodności jako regułę decyzyjną stosuje się podejście dyskretne. Oznacza to, że w stwierdzeniu zgodności ze specyfikacją lub normą nie uwzględnia się niepewności pomiaru.

## AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Żyrzyńska 42, 24-130 Końskowola, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444




Data 10.10.2024  
Numer klienta 103066

### RAPORT ANALITYCZNY 531308 - 785693

Zlecenie 531308 ZZ-11/10/24  
Nr próbki 785693

### AGROLAB Polska Sp. z o.o.

  
mgr inż. Aleksandra Karpińska  
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska Biuro obsługi klienta CRM2, Tel. +48/81 4400702  
Lider grupy: mgr inż. Aleksandra Karpińska

### AUTORYZOWAŁ:

mgr Ewa Plizga, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone " \*\* " .